| Fixation proce | ess for a multilayer relief printing form for flexography. | 5. |
|--|--|---------------|
| Patent Number: | EP0264894, A3, B1 | £ 를 |
| Publication date: | 1988-04-27 | <u>ه</u> چ |
| Inventor(s): | PIEPER HARTWIG; MICHELS REINER; WERTHER HEINZ-ULRICH DR | S |
| Applicant(s):: | BASF AG (DE) | 96 8 8 |
| Requested Patent: | <u>I</u> <u>JP63109090</u> | 107 |
| Application Number: | EP19870115309 19871020 | ji 🚆 |
| Priority Number(s): | DE19863635737 19861021 | |
| IPC Classification: | B41 N5/02 | |
| EC Classification: | B41 N6/02 | |
| Equivalents: | DE3635737, DK167665B, DK547587, F1874036, F189686B, F189686C | |
| Abstract | | |
| In the process, the relief printing form consists of an underlay (U) made of an elastomeric material, a relief layer (P) made of a mixture photocrosslinked by irradiation with actinic light, which before photocrosslinking contained a mixture of 50 - 99% by weight of an elastomer and 1 - 50% by weight of at least one photopolymerisable olefinically unsaturated monomer substantially compatible with the elastomer, as well as, between the underlay (U) and the relief layer (P) and attached to each by thin layers of adhesive, an intermediate layer (Z) which is insoluble in both the developer solvent used to produce the relief and in the printing ink solvents and is impermeable to them, and where the side of the underlay (U) facing away from the intermediate layer (Z) is provided with an adhesive layer transparent to actinic light, which on the one hand is firmly attached to the underlay (U) and on the other hand possesses an adhesive force of 1 - 6 N/25 mm, the relief printing form thus being attached to the printing cylinder. | | |
| Data supplied from the esp@cenet database - I2 | | |

* Corresponding to UPPP#63-109090 (19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-109090

⑤ Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988)5月13日 ④公開

B 41 N 5/02

明者

明者

②発

四発

6920 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

ドイツ運邦共和国、6710、フランケンタール、ハンスーバ

◎発明の名称 フレキソ印刷用多層レリーフ印刷版体の装着方法

> ②特 昭62-241022

23出 願 昭62(1987)9月28日

1986年10月21日1910日ドイツ(DE)1919 3635737.5 優先権主張

ハルトヴィヒ、ピーパ

ルケーシユトラーセ、10

ライナー、ミヒエルス ドイツ連邦共和国、6680、ノインキルヒエン、フアブリー

クシユトラーセ、52

⑦発 明者 ハインツーウルリヒ、 ドイツ連邦共和国、6706、ヴァヘンハイム、ハンス・ホフ

マン・シユトラーセ、12

バスフ アクチエンゲ ドイツ連邦共和国、6700、ルードウイツヒスハーフエン、 願 人 ①出

カール - ボツシユ - ストラーセ、38

弁理士 田代 烝治 砂代 理 人

ヴエルター

ゼルシヤフト

明. 紐 鸖

1. 発明の名称 フレキソ印刷用多層レリーフ印刷 版体の装着方法

2. 符許請求の範囲

(1) エラストマー材料から成る基体層(ひ)、光 架 橋 前 に お い て エ ラ ス ト マ ー 50 乃 至 99 重 量 3 及 び少くともし種類の、該エラストマーと十分に併 存し得る光重合性オレフィン系不飽和単量体1乃 至50 重量 % から成る混合物を化学線照射により光 -架橋させて成るレリーフ蜃(p)、及び上記基体 層(せ)及びレリーフ層(F)間にそれぞれ薄い 接着剤層により接着間挿され、レリーフ形成の際 に使用される現像溶媒及び印刷インキ溶媒に不溶 性であり、かつとれ等溶媒を透過せしめない中間 層(2)から構成される、フレキソ印刷用多層レ リーフ印刷版体の装着方法において、基体層(ロ) の中間層(2)から遠い側の面に化学線を透過さ せる接着剤層を設け、この接着剤層の一方の面が 基体層(U)と強固に接着され、他方の面が1乃 『至 6 N / 25 *** の 接 着 力 を 示 し 、 こ れ に よ り レ リ ー

フ印刷版体を印刷シリンダーに固定装着すること を特徴とする方法。

(2) 特許請求の範囲(1)による固定装着方法におい て、上記接着胡闓として両面接着シートが使用さ れ、その基体層(ひ)と接着せしめられた側の面 が印刷シリンダーに対向する面よりも高い接着力 を示すようになされていることを特徴とする方法。

(3)特許請求の範囲(1)或は(2)による固定装務方法 において、上記接着剤脂が 5 乃至 100 μm の厚さ となるようにしたことを特徴とする方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はフレキソ印刷用の多層レリーフ印刷版 体を印刷シリンダー上に固定装着する方法に関す るものである。

(従来技術)

両面接着シートを使用して、フレキソ印刷用の 多層レリーフ印刷版体を印刷機の金属シリンダー 上に固定装着することは公知である(例えば西独 特許出願公開 2215090 号及び英国特許出願公開 1

366769 号各公報参照)。この種の接着シートは一般に 100 乃至 500 /m の厚さを有するが、50 /m までのアロウアンス、すなわち許容額重を考慮しなければならないので、これは正確な印刷に好ましくない影響を及ぼす。

このような両面接着シートを使用してレリーフ 印刷版体を装着する場合、一般にまず接着シート を金属シリンダー上に貼着し、次いで印刷版体を 接着剤シート露出面に手で載像し、接着固定する が、これは可成り時間を必要とする作業である。

また印刷版体を取りはずす場合には、シリンダーから剥離し保存するが、必要により再使用する場合には両面接着シートを貼着した金属シリンター上に再び貼着される。しかしながらこのようなで、重たシリンダー上に残存する接着削にこれを開発したがありませればならない。取りはずしに瞬間には相当ない。なりはずしたは相当にはなられる姿とするので、安定化層(すなわち中間層であるとするので、安定化層であるにはおり、一般を必要とするので、安定化層である。

体層(ロ)、光架橋前においてエラストマー50万 至99 重量 8 及び少くとも 1 種類の、設エラスト マーと十分に併存し得る光重合性オレフィン系不 飽和単量体 1 乃至 50 重量 5 から成る混合物を化学 鎮照射により光架橋させて成るレリーフ層(P)、 及び上記基体階(ひ)及びレリーフ層(P)間に それぞれ薄い接着剤腫により接着間挿され、レリ ーフ形成の際に使用される現像溶媒及び印刷イン キ浴媒に不溶性であり、かつこれ等溶媒を透過せ しめない中間層(2)から構成される、フレキソ 印刷用多層レリーフ印刷版体の装着方法において、 基体層(U)の中間層(Z)から違い例の面に化 学線を透過させる接着削騰を設け、この接着剤剤 の一方の面が基体層(ひ)と強固に接着され、他 方の面が 1 乃至 6 N / 25 mm の接着力を示し、これ によりレリーフ印刷版体を印刷シリングーに固定 装着することを特徴とする方法である。

本発明方法の好ましい実施思様によれば、上記接着剤膚として両面接着シートが使用され、その基体腺(U)と接着せしめられた側の面が印刷シ

れるおそれがある。

従って、この分野における技術的課題は、、 上着を解消し、印刷においまで使用のでは、 との対し、によるには、 を解し、は、 を行って、 を行って、 を行って、 を行って、 を行って、 のので、 のので、

(発明の要約)

しかるにこの技術的課題は、多層レリーフ印刷 版体の基体層上に1乃至6N/25mmの接着力を有 する接着剤層を設けるという本発明の基本的特徴 により意外にも簡単に解決され得ることが見出さ れた。

本発明の対象は、エラストマー材料から成る基

リンダーに対向する面よりも高い接着力を示すようになされる。

更に上記接着剤値の厚さは 5 乃至 100 μm 、ことに 10 乃至 50 μm とするのが好ましい。

(発明の構成)

多層の印刷版体、フレキソ印刷用レリーフ印刷版体自体は例えば西独特許出願公開 2300371 号、同 2301175 号公報、米国特許 3556791 号明細 暦、西独特許出願公開 2444118 号公報に記載されている。

多層印刷版体及びこれから形成されるレリーフ 印刷版体の製造方法について以下に詳述する。

基体層(U)のための適当なエラストマー材料は、例えば天然ゴム、ポリプタグエン、プタン/フリロニトリル共重合体、プタジース・ポリフルオーン・ボーックロリド/ファンクロックは重合体、ブタジェン/スチレンプのよう合体、ことにポリエステル、ポリエーテルのよう

7...

た高分子量ポリヒドロキシ化合物、場合により低 分子盤ポリォール及びポリイソシアナート、こと ・にジイソシアナートから公知の方法で得られるポ リウレタンエラストマーである。これ等について は、例えば 1964 年ニューヨークのインターサイ エンス、パブリッシャーズ、インコーポレーテツ ド刊、「ポリウレタンズ」第2部、第八章、サウ ンダース-フリツシュ (Saunders-Frisch) の題 稿を鎔照され度い。層(U)形成用材料は誤差の 少い層を形成するように処理することが望ましく、 例えば注下して成形硬化処理により、加熱可能の 遠心処理により、或は熱可塑性樹脂の場合はカレ ンダー処理に附される。また、基体層(ひ)は発 泡性材料で形成され或は発泡体で構成されること もできるが、この場合適当な弾性を示し、スポン ジ効果(吸引作用)を印刷インキ溶媒乃至現像溶 蝶に及ぼさないことが必要である。層(U)のた めの材料はレリーフ層現像用溶媒に対し不溶性販 は難恣性であることが望ましい。

据体層(□)の厚さは一般に 0.5 乃至 6 ☎の 範

ケトンのような炭化水業及びケトンである。

光架橋性雇用の材料、すなわちレリーフ層(P)を形成するための出発材料としては、フレキソ印刷用の光重合性印刷版体に従来使用されて来た公知のエラストマー単量体混合物であつて、光架橋可能の状態におけるフルトーン露光後において現像液溶媒に不溶性であるものが使用され得る。光架橋された層(P)(レリーフ層P)は基体層(

囲において選ばれる。またそのための材料は1乃至20 N/ iiの弾性率を示すものが好ましい。

中間商乃至遮断層(2)は、合成樹脂シート、 金属箔或は架橋重合体層が適当であり、これは例 えばガラス繊維欄線成体で縮強されることができ る。中間層(2)の形成は、ガラス繊維機織成体 を架構可能のポリマー、モノマー或はその混合物 で含浸させて、例えば不飽和ポリエステル樹脂で 含浸させて、成形後、或は成形しつつこれを架構 硬化させることにより行われる。中間層(2)は 例えば 5 乃至 500 µm 、ことに 10 乃至 200 µm の厚 さを有し、1×10² 乃至 2.1×10⁵ N/ 端の弾性 率を示す。更に中間層(2)は臨光後のレリーフ の現像に使用される容媒ならびに印刷インキに慣 用されている溶媒に不溶性であり、なるべくこれ により膠潤せしめられず、またこの現像溶媒、印 捌インキ溶媒をなるべく透過させないことが望ま しい。この種の典型的な溶媒はエタノール、イソ プロバノールのようなアルコール、エチルアセタ ートのようなエステル、アセトン、メチルエチル

ひ)と同等の、好ましくはこれにより更に高い弾 性率を有する。このレリーフ層(P)の弾性率は 例えば3万至200 N/山、ことに3万至50 N/山 の範囲にあるのが好ましい。これは若干の事前試 験により簡単に決定され得る。光架橋可能層のた めのエラストマーとしては、基体層(ひ)につい て上述したエラストマー材料の大部分とその混合 物が適当であるが、これは現像液溶媒に可溶性で なければならない。このエラストマーとして特に 好適であるのは、プタジエン或はイソブレンのブ ロック共重合体、ポリエーテルウレタン、ポリエ ステルウレタン、ことに分子量 400 乃至 4000 の 脂肪族飽和ポリエステルグリコールを、有機ジイ ソシアナートと、場合により鎖伸長剤として2乃 至10個の炭藻原子を有する脂肪族ジォールの存在 下に、反応させて得られるポリウレタンエラスト マーである。

光架概性暦を構成するための単量体は、使用される重合体材料と十分に併存し得るもの、すなわち両者混合物の、換雪すれば上記層の長期間の貯

光架橋性層は更に光重合開始剤、例えばベンソイン乃至ベンソインメチルエーテル、ベンソイン イソプロピルエーテル、のようなベンソイン誘導体、ベンジルジメチルケタールのようなケタール、なケタール、なケッルホスフィンオキシド、ジアシルホ

粘着性のネガチブ版が可能となる。光架橋性層の 露光部分現像によりレリーフ層(P)とすること により、上記被覆層は上配層の非架橋部分と共に 洗除される。

更に上記被殺層上にポリエステルシートのような剥離可能の保護層を設け、被殺層と共に光架橋性階上に装着することが好ましい場合がある。この保護層は一般に光架橋性層の面像形成露光前に剥離されるが、保護層は一般に光架橋性層上に残して輝く。

また多くの場合、エラストマー基体層(ロ)の中間 (2) から 遠い 側の面に非粘 看性 重合体から成る 0.1 乃至 20 μm、ことに 0.2 乃至 10 μm 厚さの保護層を設けることも好ましい。これには前述した保護層の形成に使用されるのと同じ重合体を使用することができる。また両保護層とも化学線を透過させ得るのが望ましい。

層(リ)、(Z)及び(P)は相互に接着結合される。この各層間の接着結合は、名脂の片面或は両面に接着和乃至膠着剤の薄層を施こし、各層

スアインオキシド、アシルホスフィンスルフィドを一般に 0.01 乃至 10、ことに 0.01 乃至 5 重盘 8 含有する。この光架橋性層は、更にまた假用の添加剤、例えば p - メトキシフエノール、ヒドロキノン或は N - ニトロソシクロヘキシルヒドロキシルアミンのような対熱重合禁止剤、染料、可塑剤(層構成混合物の処理性改善のため)を含有し得る。

このような被覆層のために、多層印刷版体からレリーフ印刷版体を製造することにより、多くの場合光架橋性層表面の粘着性のために不可能な非

要体層(U)が 1000 乃至 5000 μm の厚さで 1.5 乃至 10 N / 耐の弾性係数を有し、中間腐(Z)が 20 乃至 125 μm の厚さで 2.5 × 10⁴ 乃至 10⁴ N / 品の弾性係数を有し、光架橋されたレリーフ層(P)が 400 乃至 1000 μm の厚さで 3 乃至 50 N / 耐 の弾性係数を有するように構成したレリーフ印刷 版体が特に好ましい。

本発明によれば基体層(U)の中間層(Z)から離れた側の面に接着剤層が設けられ、これは一

方の面で素体層(U)と強固に接着され、他方の面で 1 乃至 6 N / 25 mm の接着力を示す。この接着 和層の厚さは一般に 5 乃至 100 μm、ことに 10 乃至 50 μm が好ましい。

適当な接着剤はいわゆる剥離性(ピーラブル) タイプのもので、例えばポリイソプチレン、ポリ アクリラート、ポリアクリラート分散液、ゴムな どを主成分とするものである。

この種の接着剤は、例えば印刷版体の、或は未 選光の版形成用板体の薪体層(U)上に近した 厚さの均斉層を直接形成されることができるが、 この未露光状態で接着剤を強高で披露されており、 層は化学線を透過させる保護層で披覆されており、 版形成用板体の画像形成露光後の現像洗除及 処理に際して使用されるべき溶媒はこの接着剤層 に障害を与えないものを使用するか、或は溶媒が 接着剤層中に没入しない措置を構ずることが望ま しい。

なお、多層レリーフ印刷版体基体層(U)上に 形成されるべき、1 乃至 6 N / 25 mm の接着力を有

実施例 1

ポリエステル及び 2,4 - トルイレンジイソシア ナートから形成され、2.5 N/ Mの弾性率を示す ポリウレタンエラストマーから成る2㎜厚さの基 体備(U」、市販のポリウレタン接着剤で一方の 面が基体層(ひ)と、他方の面が後述の光架機性 層(P)と接合されている、75 mの厚さ、4.5 × 10³ N / 話の弾性率を有する 2 軸配向ポリエチ レンテレフタラートのシートから成る中間層(2)、 及び市販の熱可塑性処理可能のイソシアナート基 を持たないポリウレタンエラストマー(アジビン) 酸、エチレングリコール、ポリエステル/ジフエ ニルメタンジイソシアナート/エチレングリコー ルの反応生成物) 80 部、ブタンジオール - 1,4 - ジナクリラート10 部、2 モルのブタンジォール - 1,4 - モノアクリラートと 1 モルのヘキサメチ レンジイソシアナートとのイソシアナート甚を持 たない反応生成物 10部、ならびにペンソインイソ プロピルエーテル1部の混合物から成る、0.7 ma 厚さの光架橋性層(P)で構成される多層版用板

接着和層を形成した版形成用板体或は印刷版体を保管、貯蔵するためには、接着剤脂を保護シート乃至シリコーン含畏紙で被避することが望ましい。

以下の実施例、対比実験例において使用されるべき部及び百分率は、重量に関するものである。 弾性率は DIN 53457 により、接着力は AFERA テスト基準 4001 (対剝離力)により測定された。

体を、慣用の方法により光架機性層(P)の側に おいてネガチブを経て頭像形成露光し、特法に従 つて洗除、乾燥、後処理路光した。このようにし て作製された腰(P)、(2)及び(U)から成 るレリーフ形成印刷版体の基体層(U)の中間層 (Z)から遠い側の面に、全体の厚さが 25 /m の 両面接着テープの一方の面(接射力7 N / 25 mm) を置き圧着した。適当に切断した後、光架構処理 したレリーフ麿(P)を下に向けて、1.5 N / 25 ***の接着力を有する接着剤瘤の保護シート(シリ コーン含浸紙)を剝離し、この印刷版体を印刷技 術分野で慣用の装着用装置で位置ぎめして印刷シ リンダー上に貼着固定する。レリープ印刷版体を 何回も印刷シリンダー上に装着し、これから取り はずしたが、これに何等の支障もなかつた。印刷 機による印刷(120万部)後、保管、再使用の目 的でレリーフ印刷版体を印刷シリンダーから除去 した。シリンターからの取りはずしは簡単に行わ れ、亀裂乃至伸張による版体の協害、破損は生じ なかつた。保管のため版体の接着剤腫はシリコー

:--

ン紙で被覆された。2回目、3回目及び4回目の 版体の装着、印刷においても多層レリーフ印刷版 体基体層の接着力は、申し分のない印刷条件及び 問題のない版体の取りはずし、保管を保証した。

実施例 2

理した。これにより得られた印刷版体は± 10 μm のアロウアンス正確性を示した。印刷シリンダーに従来慣用の両面接着シート(全体厚さ 0.5 mm、接着シート(全体厚さ 0.5 mm、接着カ15 N / 25 mm、アロウアンス正確性± 25 μm)を貼着した。装着接近による版体の数離及び押圧を行うたたまた必要になる版体の剥離及び押圧を行うためには大きな力を必要とした。120 万部の印刷を行った所、押圧グレイウェッジは接着シートの大きな許容認差の結果として、また不均斉な版体にあった。をもたりはならず、画像をもためであった。

印刷シリンダーからの版体の取りはずしも満足には行い得なかつた。版体は過剰に伸張され、中間層(z)に亀裂の発生が認められ、版体再使用は不能であつた。

代單人弁理士 田 代 烝 治

躓も認められなかつた。

実施例 3

実施例1におけるようにして接着剤層接着力が 異なる両面接着シートを使用して、また実施例2 におけるようにして基体層(U)上に接着剤層を 設けて、それぞれ接着剤層の印刷シリンダーへの 接着力を6 N/25 mm となるようにした。

阪体のトラレンヌ正確性を測定した。 762 × 1200 = の阪体表面につき±10 μm のズレをもたらすのみであつた。印刷シリンダーへの装着後、マスターパターンとして作用する慣用のグレイウエッジ(Gray Wedge , Graukeil)(一種の吸光スクリーン)を阪面全体に配置して最少限度の押圧力で印刷を行つた。印刷画像は極めて秀れた品質を示した。高い押圧力がかかり、従つて細かい印刷部分の変形をもたらす穴乃至谷と称される部分は割められなかつた。

対比実験例

まず、実施例3で使用したグレイウエッジを使用して版体を複写し、洗除し、乾燥し、後盤光処